**Wydział Zarządzania AGH uruchomił pracownię "MakerBot Engineering Innovation Lab" wyposażoną w 1⃣6⃣ drukarek 3D MakerBot. Studenci mogą w praktyce poznawać technologie drukowania 3D i skanowania 3D w trakcie prowadzonych zajęć, korzystać z Laboratorium po**

**Wydział Zarządzania AGH uruchomił pracownię "MakerBot Engineering Innovation Lab" wyposażoną w 1⃣6⃣ drukarek 3D MakerBot. Studenci mogą w praktyce poznawać technologie drukowania 3D i skanowania 3D w trakcie prowadzonych zajęć, korzystać z Laboratorium podczas przygotowywania prac dyplomowych, a także używać sprzętu do realizacji swoich pomysłów w ramach kół naukowych.**

**Naszym zadaniem było wdrożenie urządzeń oraz przeszkolenie personelu z obsługi. Gratulujemy Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie z udanej inwestycji i życzymy wielu interesujących projektów zrealizowanych w "MakerBot Engineering Innovation Lab".**

**Więcej na ten temat tego wdrożenia przeczytacie tutaj ➡ https://cadxpert.pl/case-study/16-drukarek-3d-makerbot-zainstalowane-na-agh-w-krakowie**

Wydział Zarządzania AGH uruchomił pracownię "MakerBot Engineering Innovation Lab" wyposażoną w 1⃣6⃣ drukarek 3D MakerBot. Studenci mogą w praktyce poznawać technologie drukowania 3D i skanowania 3D w trakcie prowadzonych zajęć, korzystać z Laboratorium podczas przygotowywania prac dyplomowych, a także używać sprzętu do realizacji swoich pomysłów w ramach kół naukowych.

Naszym zadaniem było wdrożenie urządzeń oraz przeszkolenie personelu z obsługi. Gratulujemy Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie z udanej inwestycji i życzymy wielu interesujących projektów zrealizowanych w "MakerBot Engineering Innovation Lab".

Więcej na ten temat tego wdrożenia przeczytacie tutaj ➡ https://cadxpert.pl/case-study/16-drukarek-3d-makerbot-zainstalowane-na-agh-w-krakowie